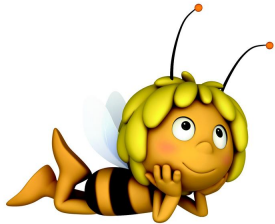


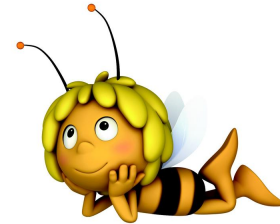
Тренажер «Умножение целых чисел»

Математика
УМК Н.Я. Виленкин и др.
6 класс



И Ж И Т О С И

Автор: Абрамова Ю.А.,
учитель математики
МБОУ «СОШ №3»
г. Пскова



Я И Ц У К Р Т О Н

Здравствуй, дорогой друг!

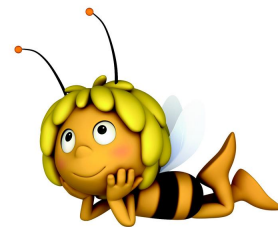


Тебя приветствует интерактивный тренажер «Умножение целых чисел» в форме игры сорбонка. Работая с тренажером, ты научишься умножать целые числа с разными знаками.

В заданиях на одной стороне карточки записан пример, а на другой – ответ. Сначала устно найди значение выражения, а потом проверь себя. Для проверки правильности решения «кликни» по карточке.

При работе с тренажером можно воспользоваться подсказкой, откроется правило с примером на необходимое тебе действие. На любом этапе работы можно вернуться к инструкции тренажера.

Желаю удачи!



Умножение целых чисел



Б В Г Д Е Ж З И Й К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ь Э Ю Я

$$0 - (-2)$$

$$5 - (-7)$$

—

$$7 - 6$$

$$-5 - (-3)$$

$$-1 - (-9)$$

$$8 - (-7)$$

$$5 - (-2)$$

$$-3 - (-4)$$

—

$$6 - 4$$

—

$$6 - 0$$

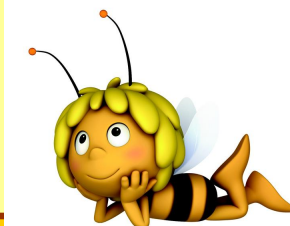
$$3 - (-8)$$

$$-2 - (-4)$$

$$6 - (-1)$$



А Б В Г Д Е Ж З И Й К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ь Э Ю Я



А Б В Г Д Е Ж З И Й К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ь Э Ю Я



А З К А К С Д О П

Чтобы перемножить два числа с разными знаками, надо перемножить модули этих чисел и поставить перед полученным числом знак « $-$ ».

Например: $-2 \cdot 3 = -(2 \cdot 3) = -6$; $2 \cdot (-3) = -(2 \cdot 3) = -6$;

Чтобы перемножить два отрицательных числа, надо перемножить их модули.

Например: $-2 \cdot (-9) = |-2| \cdot |-9| = 2 \cdot 9 = 18$.



В О З В Р А Т



Σ ς ς Ι ς Ο ς ς Σ

Литература:

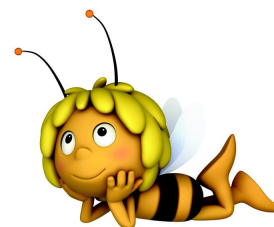
1. Математика: Учебник для 6 кл. общеобразоват. учреждений/ Н.Я. Виленкин и др. – М.: Мнемозина, 2015.

Иллюстрации:

1. Пчелка:

[http://zaikinmir.ru/kartinki/images/pchelka-maya/pch](http://zaikinmir.ru/kartinki/images/pchelka-maya/pchelka-maya-pc)

[kartinki-5.jpg](http://zaikinmir.ru/kartinki/images/pchelka-maya/pchelka-maya-pc-kartinki-5.jpg).



Д О Х Ы В